

TJW

Patent

Attorney Docket No. 031309-003



IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of

Heidi Sisniega Barroso et al.

Application No.: 09/647,543

Filing Date: October 2, 2000

Title: PROMOTER AND CONSTRUCTIONS FOR EXPRESSION OF RECOMBINANT PROTEINS IN FILAMENTOUS FUNGI

Group Art Unit: 1636

Examiner: Konstantina T Katcheves

Confirmation No.: 8353

AMENDMENT/REPLY TRANSMITTAL LETTER

Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Enclosed is a reply for the above-identified patent application.

☐ A Petition for Extension of Time is also enclosed.

☐ Terminal Disclaimer(s) and the ☐ \$65.00 (2814) ☐ \$130.00 (1814) fee per Disclaimer due under 37 C.F.R. § 1.20(d) are also enclosed.

☐ Also enclosed is/are _____

☐ Small entity status is hereby claimed.

☐ Applicant(s) requests continued examination under 37 C.F.R. § 1.114 and enclose the ☐ \$395.00 (2801) ☐ \$790.00 (1801) fee due under 37 C.F.R. § 1.17(e).

☐ Applicant(s) requests that any previously unentered after final amendments not be entered. Continued examination is requested based on the enclosed documents identified above.

☐ Applicant(s) previously submitted _____
_____ on _____
for which continued examination is requested.

☐ Applicant(s) requests suspension of action by the Office until at least _____, which does not exceed three months from the filing of this RCE, in accordance with 37 C.F.R. § 1.103(c). The required fee under 37 C.F.R. § 1.17(i) is enclosed.

☐ A Request for Entry and Consideration of Submission under 37 C.F.R. § 1.129(a) (1809/2809) is also enclosed.

- ☒ No additional claim fee is required.
- ☐ An additional claim fee is required, and is calculated as shown below.

| AMENDED CLAIMS | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------|--------------|---------------------|----------------|
| | No. of Claims | Highest No. of Claims Previously Paid For | Extra Claims | Rate | Additional Fee |
| Total Claims | 61 | MINUS 61 = | 0 | x \$50.00 (1202) = | \$ 0.00 |
| Independent Claims | 9 | MINUS 9 = | 0 | x \$200.00 (1201) = | \$ 0.00 |
| If Amendment adds multiple dependent claims, add \$360.00 (1203) | | | | | |
| Total Claim Amendment Fee | | | | | \$ 0.00 |
| <input type="checkbox"/> Small Entity Status claimed - subtract 50% of Total Claim Amendment Fee | | | | | \$ 0.00 |
| TOTAL ADDITIONAL CLAIM FEE DUE FOR THIS AMENDMENT | | | | | \$ 0.00 |

- ☐ A check in the amount of _____ is enclosed for the fee due.
- ☐ Charge _____ to Deposit Account No. 02-4800.
- ☐ Charge _____ to credit card. Form PTO-2038 is attached.

The Director is hereby authorized to charge any appropriate fees under 37 C.F.R. §§ 1.16, 1.17, 1.20(d) and 1.21 that may be required by this paper, and to credit any overpayment, to Deposit Account No. 02-4800. This paper is submitted in duplicate.

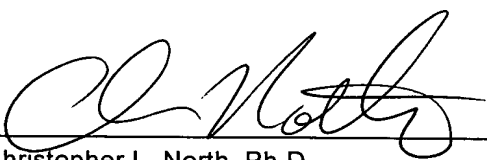
Respectfully submitted,

BUCHANAN INGERSOLL PC

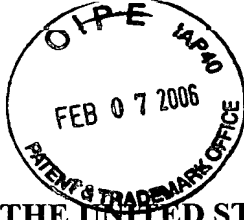
P.O. Box 1404
Alexandria, Virginia 22313-1404
(703) 836-6620

Date: February 7, 2006

By



Christopher L. North, Ph.D.
Registration No. 50,433



Patent
Attorney's Docket No. 1031309-000003

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

| | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|
| In re Patent Application of |) | MAIL STOP AMENDMENT |
| Heidi Sisniega Barroso et al. |) | |
| Application No.: 09/647,543 |) | Group Art Unit: 1636 |
| Filed: October 2, 2000 |) | Examiner: Konstantina T Katcheves |
| For: PROMOTER AND CONSTRUCTIONS |) | Confirmation No.: 8353 |
| FOR EXPRESSION OF |) | |
| RECOMBINANT PROTEINS IN |) | |
| FILAMENTOUS FUNGI |) | |

SUPPLEMENTAL REPLY

Commissioner for Patents
P.O. Box 1450
Alexandria, VA 22313-1450

Sir:


In response to the Notice of Non-responsive Amendment dated January 25, 2006, applicants offer the following remarks:

The Examiner has indicated that the Amendment and Reply filed on November 7, 2005 is not fully responsive, because the deposit receipt for Accession No. CECT20241 that is referred to therein was not found. Attached hereto is a copy of the Deposit Receipt for Accession No. CECT 20241 under the terms of the Budapest Treaty in the Colección Española de Cultvos Tipo (CECT). It is noted that the Amendment and Reply to which the Examiner appears to be referring was filed on November 2, 2005.

Respectfully submitted,

BUCHANAN INGERSOLL PC

Date: February 7, 2006

By: 
Christopher L. North
Registration No. 50,433

P.O. Box 1404
Alexandria, Virginia 22313-1404
(703) 836-6620

TRATADO DE BUDAPEST SOBRE EL RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL
DEL DEPOSITO DE MICROORGANISMOS A LOS FINES DEL
PROCEDIMIENTO EN MATERIA DE PATENTES



FORMULARIO INTERNACIONAL

DESTINATARIO:

Javier Uriach Torelló
Arnau de Vilanova 22-42
08105 SANT FOST DE CAMPSENTELLES
(Barcelona)

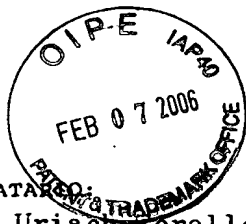
RECIBO EN CASO DE DEPOSITO INICIAL
expedido en virtud de la Regla 7.1 por la
AUTORIDAD INTERNACIONAL DE DEPOSITO
identificada en la parte inferior de esta página

NOMBRE Y DIRECCION
DEL DEPOSITANTE

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I. IDENTIFICACION DEL MICROORGANISMO | |
| Referencia de identificación asignada por el DEPOSITANTE: TGDTh-4 | Número de orden atribuido por la AUTORIDAD INTERNACIONAL DE DEPOSITO: <u>Aspergillus niger</u> var <u>awamori</u> CECT 20241 |
| II. DESCRIPCION CIENTIFICA Y/O DESIGNACION TAXONOMICA PROPUESTA | |
| El microorganismo identificado en I venía acompañado: | |
| <input checked="" type="checkbox"/> de una descripción científica <input type="checkbox"/> de una designación taxonómica propuesta (Márquese lo que corresponda) | |
| III. RECEPCION Y ACEPTACION | |
| Esta autoridad internacional de depósito acepta el microorganismo identificado en I, que ha recibido el 25 Marzo 1998 (fecha del depósito inicial) ¹ | |
| IV. RECEPCION DE UNA PETICION DE CONVERSION | |
| Esta autoridad internacional de depósito ha recibido el microorganismo identificado en I, el (fecha del depósito inicial) y recibió una petición de conversión de depósito inicial en depósito conforme con el Tratado de Budapest el (fecha de recepción de la petición de conversión) | |
| V. AUTORIDAD INTERNACIONAL DE DEPOSITO | |
| Nombre: Colección Española de Cultivos Tipo (CECT) UNIVERSIDAD DE VALENCIA EDIFICIO DE INVESTIGACIÓN Campus de Burjasot Dirección: 46100 BURJASOT (Valencia) | Firma(s) de la(s) persona(s) competente(s) para representar a la autoridad internacional de depósito o del (de los) empleado(s) autorizado(s) Fecha 1 Abril 1998 |

¹En caso de aplicación de la Regla 6.4d), ésta será la fecha en la que haya sido admitido el estatuto de autoridad internacional de depósito.

TRATADO DE BUDAPEST SOBRE EL RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL
DEL DEPOSITO DE MICROORGANISMOS A LOS FINES DEL
PROCEDIMIENTO EN MATERIA DE PATENTES



FORMULARIO INTERNACIONAL

DESTINATARIO:

Javier Uriach Torelló
Arnau de Vilanova 22-42
08105 SANT FOST DE CAMP-
SENTELLES (Barcelona)

NOMBRE Y DIRECCION DE LA PARTE
A LA QUE SE EXPIDE LA
DECLARACION SOBRE LA VIABILIDAD

DECLARACION DE VIABILIDAD,
expedida en virtud de la Regla 10.2 por la
AUTORIDAD INTERNACIONAL DE DEPOSITO
identificada en la página siguiente

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I. DEPOSITANTE | II. IDENTIFICACION DEL MICROORGANISMO |
| Nombre: Javier Uriach Torelló Arnau de Vilanova 22-42 Dirección: 08105 <u>SANT FOST DE CAMPSENTELLES</u> (Barcelona) | Número de orden atribuido por la <u>CICT 20241</u> AUTORIDAD INTERNACIONAL DE DEPOSITO: Fecha del depósito o de la transferencia ¹ : 25 Marzo 1998 |
| III. DECLARACION DE VIABILIDAD | |
| <p>La viabilidad del microorganismo identificado en II ha sido controlada el 31 Marzo 1998</p> <p>2. En esa fecha, el microorganismo</p> <p>3 <input checked="" type="checkbox"/> era viable</p> <p>3 <input type="checkbox"/> ya no era viable</p> | |

Indíquese la fecha del depósito inicial o, si se ha efectuado un nuevo depósito o una transferencia, la más reciente de las fechas pertinentes (fecha del nuevo depósito o fecha de la transferencia).

² En los casos previstos en la Regla 10.2.a)ii) y iii), menciónese el control de viabilidad más reciente.

³ Márquese el recuadro correspondiente.

BP/A/II/12
pagina 4Recibido 25-3-9
CECT 20241TRATADO DE BUDAPEST SOBRE EL RECONOCIMIENTO INTERNACIONAL DEL DEPOSITO DE
MICROORGANISMOS PARA FINES DE PATENTES

Declaración para el Depósito Original según la Regla 6.1

Para: Colección Española de Cultivos Tipo (CECT)
Universidad de Valencia
Campus de Burjassot
46100 BURJASOT (Valencia). España.



El abajo firmante deposita según el Tratado de Budapest, el microorganismo mencionado mas adelante, y se compromete a no retirar el depósito durante el periodo que se especifica en la Regla 9.1 (1).

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| I. IDENTIFICACION DEL MICROORGANISMO | | |
| Referencia de identificación (2) TGDTh-4 | <input type="checkbox"/> Mezcla de microorganismos (marcar si es el caso) | |
| II. CONDICIONES DE CULTIVO | | |
| En placa Medio = POWER Temperatura de incubación = 30 °C Tiempo de incubación = 3-4 días En matraz de Erlenmeyer Medio = MDFA (Shen <i>et al</i> , 1986) Temperatura = 30 °C | Medio POWER (11) Sacarosa 15 g NaNO ₃ 1 g K ₂ HPO ₄ 0.25 g MgSO ₄ 7H ₂ O 0.275 g Lactosa 15 g BactoPeptona 2.5 g Corn step solids 0.25 g NaCl 2 g KCl 26.1g Solución de Sales 0.5 ml pH = 6.75 | Solución de Sales (100X) CuSO ₄ H ₂ O 0.1 g FeCl ₃ 6H ₂ O 0.3 g KH ₂ PO ₄ 6 g FeSO ₄ 7H ₂ O 1 g Enrasar a 100ml |

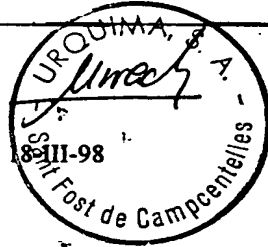
(1) También se puede utilizar este formulario, si el firmante convierte el depósito de un microorganismo hecho por el mismo o sus predecesores en el título, fuera del Tratado de Budapest, en un Depósito dentro del Tratado y en la misma Institución de Depósito, bien antes (Regla 6.4 (d)) o después que esa Institución haya adquirido la categoría de Autoridad Internacional de Depósito.

(2) Número, símbolos, etc. dados por el depositante.

(3) Si se da mas información en hoja aparte, marcar con una cruz.

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| III. CONDICIONES DE MANTENIMIENTO | <input type="checkbox"/> (3) |
| Se guarda en glicerol/agua 50% (V:V) a -70 °C | |
| IV. CONDICIONES PARA LA COMPROBACIÓN DE LA VIABILIDAD | <input type="checkbox"/> (3) |
| Se hace crecer en placas con medio POWER suplementado con fleomicina a una concentración de 25 µg/ml. | |
| V. COMPONENTES DE LA MEZCLA (cuando sea el caso) | <input type="checkbox"/> (3) |
| Descripción de los componentes de la mezcla: | |
| Método (s) para comprobar la presencia de los componentes: | |

(3) Marcar con una cruz si se da la información adicional en hoja aparte.

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VI. PROPIEDADES PELIGROSAS PARA LA SALUD O EL MEDIO AMBIENTE | |
| <input type="checkbox"/> (4) El microorganismo identificado en el apartado I tiene las propiedades siguientes que son o pueden ser peligrosas para la salud o el medio ambiente: | |
| <input type="checkbox"/> (3) | |
| <input type="checkbox"/> (4) El firmante desconoce estas propiedades. | |
| VII. DESCRIPCION CIENTÍFICA Y/O DESIGNACIÓN TAXONÓMICA PROPUESTA (5) <input type="checkbox"/> (3) | |
| Descripción científica: Cepa de <i>Aspergillus Niger</i> , var. <i>awamori</i> productora de la proteína heteróloga Taumatina. Se ha obtenido por transformación de la cepa Lpr66 con el plásmido p43GDTh, el cual contiene el gen de la Taumatina y el gen de resistencia a la fleomicina. La cepa Lpr66 es un mutante de la cepa NRRL312 caracterizado por ser defectivo en la síntesis de la exopeptidasa Aspergillopepsina A. Designación taxonómica propuesta: | |
| VIII. DATOS ADICIONALES <input type="checkbox"/> (6) | |
| IX. DEPOSITANTE | |
| Nombre: Sr. Javier Uriach Torelló | Firma (7):  |
| Dirección: Arnau de Vilanova, 22-42 08105 Sant Fost de Campsentelles (Barcelona) ESPAÑA | Fecha: 18-III-98 |

(3) Si se da mas información en hoja aparte, marcar con una cruz.

(4) Marcar con una cruz el recuadro adecuado.

(5) Se recomienda encarecidamente que se indique la descripción científica y/o la designación taxonómica propuesta.

(6) Si se da mas información on hoja aparte (distinta de la que se menciona en la llamada (3)), marcar con una cruz. Ejemplos: fuente de aislamiento, nombre (s) y dirección (es) de otra institución (es) de depósito en donde se haya depositado el microorganismo, o los criterios empleados en la designación taxonómica propuesta. (El suministro de tal información es opcional).

(7) Cuando se necesita la firma en nombre de una entidad legal, se debe de acompañar el nombre (S) escrito de la persona (s) natural (es) que firman en nombre de la entidad legal